# Partial Translation to Utility Model Application Publication 03-026181

### [Page 3, lines 6-14]

As shown in Figs. 1(a) and (b), a conductor plate 2, made of a copper plate of 0.1mm thickness, drive circuit boards 3, 4, and a control circuit board 5 are in this sequence located on the back surface of the display panel 1. The output terminals of the drive circuit boards 3, 4 are connected to the electrode terminals of the display panel 1 through leads 7. The connection between the conductor plate 2 and ground lines of the drive circuit boards 3, 4, and the control circuit board 5 is established through strand conductors 6 of Type No. 18. Soldering is employed for attaching the strand conductors 6. The strand conductors 6 are utilized to establish 22 connections in a first embodiment of the present invention.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## 公開実用平成 3-26181

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-26181

@Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月18日

G 09 F 9/00

FIRE FIRE STATE

3 C 9 A 6422-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

表示装置

②実 頭 平1-85903

②出 顧 平1(1989)7月21日

⑪考 案 者

上 岡 充 生 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

创出 願 人

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

### 明細書

考案の名称 表示装置

### 実用新案登録請求の範囲

表示板と、該表示板の駆動回路と該駆動回路のコントロール回路を備えた回路基板とを有する表示装置において、前記表示板と前記回路基板との間に導体板を配置し、かつ、前記駆動回路と前記コントロール回路のグランド線を前記導体板に少くとも2箇所で接続したことを特徴とする表示装置、

#### 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は表示装置に関し、特に駆動回路のグランド線の構成を含む表示装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の表示装置は、表示板、表示板の

- 1 -

1119

### **公開** 実用 平成 3-26181

駆動回路、駆動回路のコントロール回路から構成 されていた。

〔考案が解決しようとする課題〕

上述した従来の表示装置は、高電圧の表示板の 駆動回路と駆動回路のコントロール回路を有して いるため、強い電磁界放射を生じていた。かつ、 表示装置の篦体の表示面側に表示部を見るための 開口部を設ける必要があるため、駆動回路及びコ ントロール回路から生じた電磁界放射を篦体内部 にとじ込めることができないという欠点があっ た。

本考案の目的は、強い電磁界放射の生じない表 示装置を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本考案は、表示板と、該表示板の駆動回路と該 駆動回路のコントロール回路を備えた回路基板と を有する表示装置において、前記表示板と前記回 路基板との間に導体板を配置し、かつ、前記駆動 回路と前記コントロール回路のグランド線が前記 導体板に少くとも2箇所で接続されている。

### 〔実施例〕

次に、本考案の実施例について図面を参照して説明する。

第1図(a),(b)は本考案のや実施例の側面図及び底面図である。

第1図(a),(b)に示すように、表示板1の裏面に、0.1m厚の鋼板を用いた導体板2、駆動回路基板3,4、コントロール回路基板5の順に構成し、駆動回路の出力端子をリードでで表示板1の電極端子と接続する構造をとコントで表に、導体板2と駆動回路基板3,4とコントをらに、導体板2と駆動回路基板3,4とコントをトル基板5のグランド線とを18番のより線を行なった。

第2の実施例としては、第1の実施例に示した 銅板以外に、Ni板、Ag板等の導体板、あるい は導体膜、また、グランド線を接続するための 18番のより線の代りに導体板を用いた導体板と 回路基板のグランド線をより多くの部所。面積に て接続した構造の実施例がある。



### **公開実用**平成 3-26181

#### 〔考案の効果〕

以上説明したように本考案は、表示板裏面のグラントで高圧駆動回路とにより、高圧駆動回路とにより、高圧駆動回路とはより、高圧駆動回路とによりのグランド線を接続することの帰線を面状にすることを強にし、かつ、電短にし、がつランドを強にし、ができた。この結果、電路程度ができた。このため、従来用いていたシールド板を省略することができ、いたがのシールド板を省略することができ、

びネット等のシールド板を省略することができ、 大幅なコストダウンを達成することができるとい う効果がある。

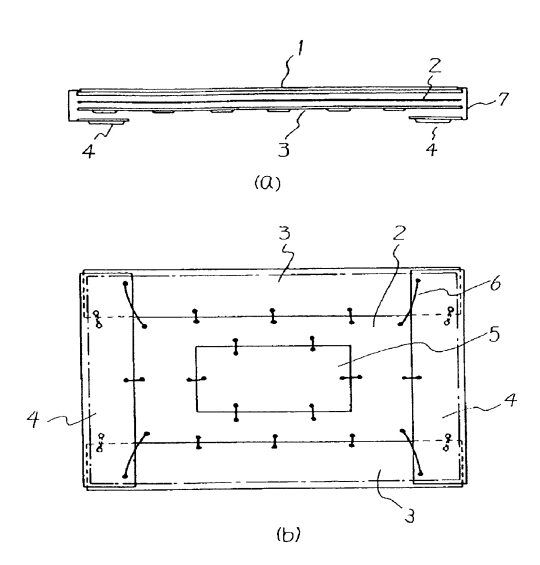
### 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は本考案の第1の実施例の側面図及び底面図である。

1 …表示板、2 …導体板、3 , 4 …駆動回路基板、5 … コントロール回路基板、6 … 1 8 番のより線、7 … リード線。

一 代理人 新理上 内原 晋





1 表示板 2:導体板 3.4: 駆動回路基板 5:コントロール基板 6:18番のより線 7:リード線

第 1 図

1123 実開3-26181 代理人 弁理士 内 原 晋